

CARATTERISTICHE TECNICHE ALPINE DVR-F200 + REAR CAM IR

Dimensioni	Unità principale - 98,5x34x22 mm IR CAM - 56x23x28 mm	
Peso	54 g (unità principale) 28 g (IR CAM)	
Contenuto Package	Main Dash Cam Unit, Mount with 3M tape (1ea), HW Cable, Adhesive Cable Holder(3ea), MicroSD memory card 16 GB with adapter(consumable), Quick Start Guide/Warranty Card, Spare 3M tape (1ea), GPS Receiver, IR Cam	
Camera	Unità principale - Sony Exmor CMOS 2.13MP IR CAM - 1 MP Sony CMOS, Infrared Lens + 2 IR Led	
Angolo di ripresa	140° front / 135° internal	
Risoluzione Video	Front - Full HD (1920x1080P) 30 fps Internal - HD (1280x720P) 30 fps	
Capacità memorizzazione	Micro SD Card MLC da 16GB class10 in dotazione. Compatibile con 16GB/32GB/64GB/128GB UHS-1	
Modalità registrazione	Continuous Recording, Incident Recording, Manual Recording, Parking Recording, Audio Recording	
Sensore	3-Axis Accelerometer G-Sensor (3D, ±3G)	
Gps	External GPS receiver in dotazione	
Alimentazione	Input Power: DC 12/24V	
Termini di Garanzia	Il prodotto è garantito 24 mesi dalla data di vendita ed è assistito su tutto il territorio Italiano.	
Capacità di registrazione stimata per singolo flusso video.	16 GB	~ 116 min
	32 GB	~ 232 min
	64 GB	~ 464 min
	128 GB	~ 928 min

PERCHÉ SUL VOSTRO TAXI CI VUOLE UNA DASH CAM ?

INSTALLARNE UNA SUL PROPRIO MEZZO È UNA SCELTA INTELLIGENTE !

Le DASH CAM ALPINE sono telecamere particolari, specifiche per veicoli, che registrano quanto accade fuori e dentro l'abitacolo. E' bene averla installata a bordo in quanto può aiutarvi a documentare il vostro operato in caso di sinistri. Se si è citati in giudizio un video spiega molto di più di mille parole.

Vi protegge anche da tentativi di frode Assicurativa. Sempre più spesso malintenzionati simulano falsi incidenti per strappare rimborsi alle Assicurazioni coinvolgendovi, vostro malgrado in situazioni stressanti e insidiose. Una registrazione mette al riparo da questi problemi e fornisce le prove per smascherare questi truffatori, evitandovi di diventare vittime dei loro raggiri.

La Camera IR interna riprende quanto accade all'interno dell'abitacolo diventando un prezioso alleato per documentare comportamenti illeciti o pretestuosi da parte dei passeggeri trasportati.

VUOI MAGGIORI INFORMAZIONI ?

Se vuoi ulteriori informazioni o vuoi vedere in azione la DASH CAM ALPINE fai leggere il QR CODE, con l'argomento che ti interessa, al tuo Smartphone !



Riprese diurne e notturne della
REAR CAM IR



Pagina dedicata alla DVR-F200 sul
sito di Alpine



Pagina dedicata alla REAR CAM IR
sul sito di Alpine

Distribuito da:
ALPINE ITALIA SPA - viale C. Colombo 8 - 20090 Trezzano s/N (MI)
T +39 02 484781 - info@alpine.it - www.alpine.it



ALPINE DVR-F200 + REAR CAM IR



LA SOLUZIONE PROFESSIONALE PER IL VOSTRO TAXI

I PROFESSIONISTI alla guida di TAXI hanno finalmente la possibilità di avere un testimone discreto al loro fianco.

ALPINE ha realizzato un sistema tecnologicamente avanzato e discreto. La DVR-F200 con la REAR CAM IR offre una risposta concreta alla richiesta di maggiore sicurezza sia all'esterno dell'abitacolo che internamente.

I sensori registrano immagini in FULL HD che consentono di documentare cosa è avvenuto attorno o dentro il veicolo fornendo l'esatta dinamica dell'evento. Sono quindi un aiuto insostituibile per capire e documentare le problematiche di circolazione aiutando inoltre dirimere le eventuali controversie con i passeggeri.

La DASH CAM ALPINE sarà un testimone sempre attivo e vigile al vostro fianco !



DVR-F200 installata sul vetro anteriore

LA TECNOLOGIA E LE FUNZIONI DELLE DASH CAM ALPINE

Il sistema Alpine DVR-F200 con REAR CAM IR è un concentrato di tecnologia e funzioni innovative. Si distingue per qualità delle riprese e facilità di utilizzo. La realizzazione è AUTOMOTIVE e risponde alle più stringenti normative internazionali. E' stato pensato per soddisfare le richieste di utilizzatori esigenti che non si accontentano dei tanti "giocattoli" spacciati per DASH CAM.

● QUALITÀ VIDEO AD ALTA DEFINIZIONE

I sensori di immagine CMOS consentono la registrazione costante (per la camera anteriore) in Full 1080p sia di giorno che di notte con una visione grandangolare a 140 gradi. Questo consente di avere registrazioni degli eventi di alta qualità.

● ENERGY SAVING IN MODALITÀ PARCHEGGIO

La modalità di risparmio energetico riduce il consumo energetico di 1/3 in meno e offre una registrazione video 3 volte più lunga rispetto alla normale modalità di parcheggio. Quando si lascia l'auto ferma in sosta, la registrazione assorbirà il 30% in meno di energia rispetto alle altre soluzioni.

● TELECAMERA INTERNA IR PER SORVEGLIANZA DELL'ABITACOLO

La telecamera interna con illuminatore IR consente una completa sorveglianza dell'abitacolo anche in condizione di luce fioca o assente. Viene installata vicino allo specchietto retrovisore per fornire un ampio angolo di visione, registrare video di qualità e rilevare quanto succede all'interno dell'abitacolo. Utilizzando il programma per PC/MAC

in dotazione o la APP per Smartphone è possibile visualizzare simultaneamente i flussi video anteriori e posteriori su un unico display per una valutazione più completa degli eventi.

● ALLARME TELECAMERA DI SICUREZZA

Una delle caratteristiche di sicurezza di ALPINE è la funzione di Allarme Autovelox che avvisa in modo vocale il conducente di postazioni fisse di rilevamento sul percorso. La DVR-F200 fornisce un avviso attivo per Autovelox fissi, Semafori intelligenti, Zone con limite di Velocità e Zone con frequente presenza di sistemi di rilevazione mobili. Il database può essere aggiornato gratuitamente tramite il sito web.

● TECNOLOGIA DI MIGLIORAMENTO DELLE RIPRESE "STATE OF THE ART"

Le telecamere ALPINE sono dotate delle più avanzate tecnologie di miglioramento delle riprese video presenti sul mercato. Assicurano le registrazioni video più vivide in ogni circostanza e con qualsiasi condizione di luce sia di giorno che durante le notti più buie. La funzione di esposizione automatica della luce controlla il livello di esposizione che ha per risultato registrazioni video chiare e dettagliate in ogni circostanza.

● DIVERSE MODALITÀ DI REGISTRAZIONE AUTONOME

| MODALITÀ DI REGISTRAZIONE CONTINUA |

Questa modalità si attiva automaticamente all'avvio del motore. I video registrati per la camera frontale e interna vengono salvati in spezzoni di un minuto.

| MODALITÀ DI REGISTRAZIONE DEGLI INCIDENTI |

Il sistema Active Impact Monitoring System memorizza automaticamente la registrazione video che comprendono 10 secondi prima e 10 dopo una collisione registrata dal G-Sensor a 3 assi per fornire dettagli dell'evento in modo completo.

| MODALITÀ DI REGISTRAZIONE MANUALE |

Simile a una videocamera, è possibile utilizzare la modalità di registrazione manuale per catturare gli eventi che si verificano davanti al veicolo, sia che sia in movimento o meno. Si possono documentare e salvare autonomamente percorsi che si vogliono conservare.

| MODALITÀ DI REGISTRAZIONE PARCHEGGIO |

Quando la vettura viene spenta la DASH CAM si commuta automaticamente in modalità parcheggio: ogni movimento nel raggio di ripresa o urto viene fedelmente registrato per poter appurare cosa è successo attorno o all'interno al veicolo.

● APPLICAZIONE PER SMARTPHONE

La Videocamera si può connettere agli Smartphone su piattaforma Android e iOS. Scaricate dai rispettivi Store la APP gratuita che consente di interrogare via Wi-Fi la Cam e visionare, salvare, cancellare o inviare le registrazioni in tempo reale. Si possono inoltre fare i setting di tutti i parametri di funzionamento per personalizzare la DASH CAM proprio piacimento.

● PROGRAMMA PER PC E MAC

L'interfaccia intuitiva e semplice da usare del programma a corredo PC VIEWER, permette una facile e comoda visualizzazione delle registrazioni video. Attraverso il visualizzatore PC o Mac, è possibile riprodurre e scaricare i video registrati insieme alla cronologia del percorso e alla velocità di percorrenza (escludibile). È inoltre possibile modificare le impostazioni della DASH CAM, formattare la scheda di memoria o installare aggiornamenti con pochi clic sul programma.

● INFORMAZIONI COMPLETE SULLA GUIDA CON IL GPS

Con il GPS Tracker in dotazione, la DVR-F200 può registrare la velocità di guida del veicolo e fornire l'identificazione precisa della sua posizione e dei percorsi sulla mappa. Il GPS Tracker vi aiuta a valutare accuratamente i dettagli dell'area circostante fornendovi la velocità del veicolo, la data della collisione e la gravità dell'impatto. La funzione di registrazione video non solo memorizza i filmati di guida in caso di evento, ma può anche essere utilizzata per tracciare i percorsi di viaggio delle vacanze. Nei Setting può essere scelto se riportare nella registrazione la velocità del mezzo o ometterla.



REAR CAM IR camera interna con infrarossi

● NATA DA UN LAVORO DI SQUADRA

Questi prodotti sono nati dalla collaborazione tecnica tra ALPINE e THINKWARE che con 20 anni di esperienza nelle DASH CAM è riconosciuta e acclamata nel mondo come: " THE WORLD'S LEADING DASH CAM BRAND "

SCARICA LA APP PER SMARTPHONE

In base alla piattaforma software utilizzata dal vostro Smart Phone scaricate l'applicazione THINKWARE CLOUD per poter accedere tramite Wi-Fi ai contenuti, le registrazioni e personalizzare il funzionamento della DASH CAM.



Tutti i Marchi citati sono di proprietà dei legittimi proprietari